# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-191753

(43) Date of publication of application: 12.07.1994

(51)Int.CI.

3/00 B66B 1/46 B66B

(21)Application number: 04-345965

(71)Applicant : HITACHI LTD

(22) Date of filing:

25.12.1992

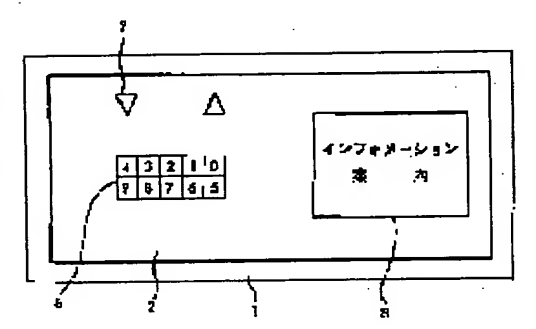
(72)Inventor: MUNAKATA MITSUO

# (54) ELEVATOR OPERATING PANEL

### (57)Abstract:

PURPOSE: To attain an elaborate guide display by performing display for selecting a plurality of destination stories on a display of a touch panel, in an elevator provided with the touch panel having X, Y direction detectors provided in a car and a landing.

CONSTITUTION: An operating panel 1 provided in a car and a landing has a touch panel and concurrently display unit 2 constituted of conductors coming out from X, Y direction detectors, and in this unit 2, a destination floor select button display 6, elevator direction display 7 and an information display 8 are displayed. When touched a story name intended to go in a display of a destination story select button in the touch panel and concurrently display part 2, the conductor of the X, Y direction detectors are brought into contact, to detect a crossing point, when conducted, to register a destination floor. By this registering, color of the destination floor select button display 6 is changed, to simultaneously perform the guide display 8 of a shop, tenant, etc., on this floor.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

# (19) 日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-191753

(43)公開日 平成6年(1994)7月12日

(51) Int. Cl. <sup>5</sup>

識別記号 庁内整理番号 FI

技術表示箇所

B 6 6 B

K 7633-3 F Z 7633-3 F

1/46

3/00

審査請求 未請求 請求項の数3

(全3頁)

(21)出願番号

特願平4-345965

(22)出願日

平成4年(1992)12月25日

(71)出願人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72) 発明者 宗形 三男

茨城県勝田市市毛1070番地 株式会社日立

製作所水戸工場内

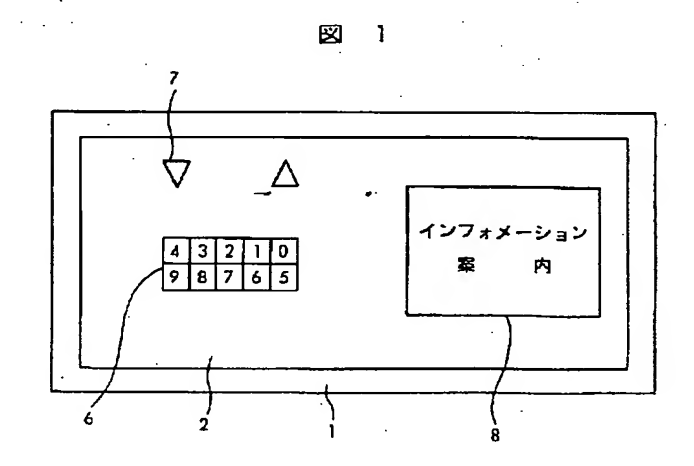
(74)代理人 弁理士 小川 勝男

# (54) 【発明の名称】エレベータ操作盤

# (57)【要約】

【構成】指タッチ式タッチパネルにより構成したエレベ ータ操作盤1において階床表示選択ボタンを押すことに より、行き先階に応じた案内表示切り替えを可能にす る。

【効果】乗客へのサービス性が向上する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】複数階床をサービスするエレベータの乗り かご内又は乗り場に設けた、X方向及びY方向の検出器 を有する指タッチ式のタッチパネルにより構成したエレ ベータ操作盤において、前記タッチパネルのディスプレ イ上に複数の行き先階選択用の表示を行うことを特徴と するエレベータ操作盤。

【請求項2】請求項1において、前記タッチパネルのデ ィスプレイ上で複数の行き先階選択用の表示にタッチす ることにより、行き先階の呼び登録ができるエレベータ 10 る。 操作盤。

【請求項3】請求項1において、前記タッチパネルのデ ィスプレイ上で複数の行き先階案内を表示する手段を持 つエレベータ操作盤。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は指タッチ式タッチパネル に係り、行き先階選択ボタンと行き先階に応じた案内表 示を設けた乗客の利用に好適なエレベータ操作盤に関す る。

#### [0002]

【従来の技術】エレベータの操作盤は押しボタン式が一 般に用いられているが、押しボタン式は押しボタンを押 すことにより、内部の接点が開閉し、信号を出していた ため、押しボタンと固定枠間に塵埃が付着して接触が悪 くなり、しゅう動摩耗により経年的にがたが増大し、傾 きの増大により接触が悪くなることも発生した。また、 ボタンを押したことを登録する応答灯を内蔵するため、 操作盤の厚みは70~80㎜と厚く、かごからはみ出し て昇降路内に突出するので、昇降路内の利用率が悪くな 30 【0012】また、地震や火災などの非常時には、震度 る等の欠点があった。

【0003】これらの問題点を解決するための一案とし て、特開昭62-88788 号に示されるように押しボタン相 当部をタッチパネルとし、呼び登録用応答灯に発光素子 をタッチ部周辺に配置するという方式がとられていた。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】上記従来技術は、デパ ートや複数のテナントが入るショッピングビルにおいて 各階の売場やテナントが、複雑化する場合に乗客に対す る考慮がされておらず、サービス性の点で問題があっ た。

【0005】本発明の目的は、複雑化する利用状況にあ る建築物でもエレベータ操作盤の操作性及びサービス性 を向上させることにある。

# [0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記目的を達 成するために、指タッチ式タッチパネルにより構成した エレベータ操作盤において、タッチパネルディスプレイ

上の表示を行き先階選択用の表示と専用のインフォメー ション案内表示により操作された行き先階に応じた案内 表示の切り替え表示を行う。

#### [0007]

・【作用】本発明は操作盤を指タッチ式タッチパネルと し、行き先階選択ボタンの操作に対応した案内表示をす ることにより、乗客へのサービス性が向上する。

#### [0008]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図面により説明す

【0009】図1はエレベータかご内又は乗り場に設置 した操作盤1を示す。操作盤1にはタッチパネル兼ディ スプレイ装置2を設置する。タッチパネル兼ディスプレ イ装置2には行き先階選択ボタン表示6,エレベータ方 向表示7とインフォメーション表示部8を表示する。

【0010】図2はタッチパネル兼ディスプレイ装置2 の詳細図で、X方向検出器3とY方向検出器4からでた 導体5によって構成されている。

【0011】次に動作について説明する。乗客がエレベ 20 一夕に乗り、操作盤1のタッチパネル兼ディスプレイ部 2の行き先階選択ボタンの表示を自分のいきたい階床名 にタッチすることにより、X, Y方向検出器3, 4の導 体5が接触し、交点を検出して行き先階が登録される。 行き先階の登録により、行き先階選択ボタン表示6の色 を変えると同時にその階床の売場やテナントの案内表示 8をする。かごが行き先階に到着すると登録が消去さ れ、行き先階選択ボタン表示6の色を元の色に戻すと同 時に案内表示を一般案内表示に切り替え時刻表示や、天 気予報などの表示をする。

の情報や、火災時の避難経路を、インフォメーション表 示部8に表示することにより、更に、乗客への安全性, サービス性を高めることができる。

#### [0013]

【発明の効果】本発明によれば、行き先階選択ボタンに 応じた案内を切り替え表示する事により、複数のテナン - トが入るビルでも、きめ細かな案内表示ができる操作盤 を提供できるので、サービス性が向上する。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示すタッチパネル兼ディス 40 プレイ方式エレベータ操作盤の正面図。

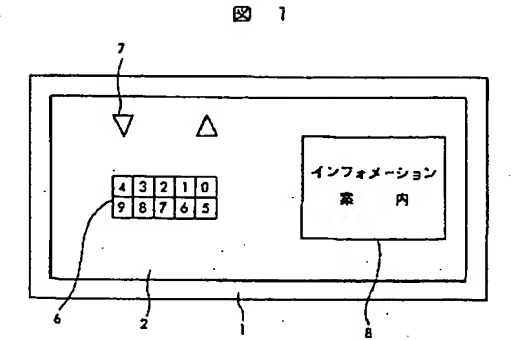
【図2】タッチパネルを応用したエレベータ操作盤の構 成を示す説明図。

# 【符号の説明】

1…操作盤、2…タッチパネル兼ディスプレイ装置、3 ··· X 方向検出器、 4 ··· Y 方向検出器、 5 ··· 導体、 6 ··· 行 き先階選択ボタン表示、7…エレベータ方向表示、8… インフォメーション表示。

.

【図1】



【図2】

